Rec'd PCT/PTO 2.0 DEG 2004

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM BIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

RECEIVED

10/518486

Akten	zeichen	des A	nmelders oder Anwalts	WEITERES VORGER	IFN siehe Mitteilung	über die Übersendung des Internationalen	
P800)049 <i>\</i> ∕	<i>IO/</i> 1		WEITERED VOITGE	vorläufigen Prü	fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	_
	ationale ÆP03		enzeichen 2	Internationales Anmeldeda 30.04.2003	tum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 20.06.2002	
Intern	ational	Pate	ntklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK		
B60	K41/00)					
						·	
Anme	elder						
DAII	MLER	CHR	YSLER AG et al.				
1.	Diese	r inte	rnationale vorläufige P	rüfungsbericht wurde von	der mit der internati	onalen vorläufigen Prüfung	
Ì	beau	tragte	en Behörde erstellt und	wird dem Anmelder gem	als Aflikel 36 uberiii	ueu.	
2.	Diese	r BEI	RICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts.		
	⋈	Auga	ordom liogen dem Berid	cht ANI AGEN hei: dahei i	nandelt es sich um E	slätter mit Beschreibungen, Ansprüchen	,
	M	16	Taiakaunaaan dia	acandari wurdan und dies	eam Reficht Zildhind	e lienen. Undødder blatter fillt vor Gleser	
		Behö PCT		Berichtigungen (siene Het	ger 70.16 und Absch	nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum	
	Dies		agen umfassen insgesa	amt 1 Blätter.			
	Dico		.90				-
з.	Dies	er Be	richt enthält Angaben z	zu folgenden Punkten:			
	1	⊠	Grundlage des Besch	neids			I
	iı		Priorität				
•	iii		Keine Erstellung eine	es Gutachtens über Neuhe	eit, erfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
	IV		Mangelnde Einheitlic	hkeit der Erfindung			
	٧	Ø	Begründete Feststell gewerblichen Anwen	ung nach Regel 66.2 a)ii) idbarkeit; Unterlagen und	hinsichtlich der Neu Erklärungen zur Stü	heit, der erfinderischen Tätigkeit und de Izung dieser Feststellung	r
	VI		Bestimmte angeführt				
	VII			er internationalen Anmeld			
	VIII		Bestimmte Bemerku	ngen zur internationalen A	Anmeldung		
						·	
<u>_</u>					Datum der Fertigstell	ung dioses Barichts	\equiv
Da	tum der	Einre	chung des Antrags		Datum der Ferugstein	ding dieses bonone	
22	.08.20	03			28.11.2003		
Na	me und	Posta	inschrift der mit der Intern	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bed	liensteter (35 Page 1977)	136
De:	aumagi	- E1	uropäisches Patentamt		Mark Califfe		3. STANKE
		Ť	-80298 München el. +49 89 2399 - 0 Tx: 52	3656 epmu d	Vogt-Schilb, G		A STATE OF THE STA
-		_ F	ax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-89	17	<u>. </u>

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP03/04482

I.	Grund	lage	des	Beri	chts
	GIUIU	шчч	~~~		~

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Beso	chreibung, Seiten	•
	1-11		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ans	prüche, Nr.	
	2-5,	7, 8	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1		eingegangen am 03.11.2003 mit Schreiben vom 29.10.2003
	Zeic	hnungen, Blätter	
	1/1	3 ,	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die i	nternationale Anmeld	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen jereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache tes sich um:
		die Sprache der Über Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige F	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationaler	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.
4.	. Auf	fgrund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
		-	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP03/04482

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-5,7,8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-5,7,8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-5,7,8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



<u>Zu Punkt V</u>

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Stand der Technik

D1: EP-A-1 203 697 (XCELLSIS GMBH) 8. Mai 2002 (2002-05-08) D2: EP-A-1 286 405 (TOYOTA MOTOR CO LTD) 26. Februar 2003

Anspruch 1 ; Neuheit und erfinderische Tätigkeit

Die Erfindung betrifft ein Hybridfahrzeug mit Brennstoffzellen.

Die D2, zeigt die Merkmale des Oberbegriffes des Anspruches 1 und offenbart ein Hybridfahrzeug mit Brennstoffzellen (FC) und einer Batterie, die als Puffer für die Überschussenergie verwendet wird. Die FC wird in einer Zone mit maximaler Effizienz betrieben und der Betriebspunkt wird mit dem Fahrleistungsbedarf und dem Ladezustand (SOC) der Batterie bestimmt.

Der Gegenstand der Erfindung unterscheidet sich davon indem, dass die Brennstoffzelle mit einer kleineren Leistung als diejenige des Verbrennungsmotors ausgelegt ist und, dass die Leistung der Brennstoffzellen auf das Bordnetz und die Nebenaggregate, die keine Fahrleistung abgeben, ausgelegt ist.

Damit kann die Energie der Brennstoffzellen besser ausgenutzt werden und die Verluste einer dermaßen kleineren Anlage sind geringer und können besser zurückgewonnen werden.

Die Brennstoffzelle der D1 gibt zwar die elektrische Überschussenergie an Verbrauchern (Klimaanlage, Standheizung) und Batterie ab, sie ist aber ebenfalls als Auxiliary Power Unit oder Hilfsantrieb ausgelegt.

Bemerkung zur Klarheit.

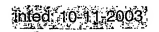
Die breiteste Auslegung des Anspruches 1 ist, wenn das Wort "mindestens" nicht gelesen wird, dann ist die maximale Leistung am größten und für die gesamte maximale Leistung des Bordnetzes und der Nebenaggregate, die das Fahrzeug nicht antreiben, ausgelegt.





Abhängige Ansprüche 2 bis 5 und 7,8

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 5,7,8 betreffen Weiterbildungen des Gegenstandes des Anspruches 1 und erfüllen somit ebenfalls die Fordernisse des PCT.



DaimlerChrysler AG

PCT/EP03/04482 P800049/WO/1 Seite 5 29.10.03

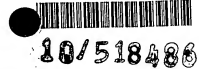
Neuer Anspruch 1

1. Kraftfahrzeug enthaltend eine Hybrid-Fahrantriebseinrichtung (4) mit einem Verbrennungsmotor (6) und mit mindestens einer elektrischen Maschine (8, 10), mindestens einen elektrischen Energiespeicher (12), ein Brennstoffzellensystem (14) zur Stromerzeugung und eine Steuereinrichtung (30), wobei die Steuereinrichtung (30) das Brennstoffzellensystem (14) in seinem eingeschalteten Zustand kontinuierlich in einem vorbestimmten Betriebsbereich oder Betriebspunkt guten Wirkungsgrades betreibt und wobei die Energie des Brennstoffzellensystems (14) mindestens einem Energieaufnehmer (8, 10, 12, 22, 24, 30) zugeführt wird und eine gegebenenfalls anfallende Überschussenergie des Brennstoffzellensystems (14) mindestens einem weiteren Energieaufnehmer (8, 10, 12, 22, 24, 30) zuführt wird, um die für den genannten guten Wirkungsgrad erforderliche hohe Energieentnahme aus dem Brennstoffzellensystem (14) aufrecht zu erhalten, gekennzeichnet, dadurch dass das Brennstoffzellensystem (14) als Hilfsenergiequelle für die Abgabe einer kleineren Leistung als der Verbrennungsmotor (6) ausgebildet ist und dass das Brennstoffzellensystem (14) bezüglich seiner maximalen Leistung nur für den maximalen Leistungsbedarf von einem Bordnetz und von mindestens einem Nebenaggregat (22, 24) ausgebildet ist, welches keine Fahrantriebsleistung abgibt.

Rec'd PCT/PTO, 2,0,0,0,0,448804

PATENT COOPERATION TREATY

PCT



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P800049/WO/1	FOR FURTHER ACTIO	N See Notific Preliminary	ation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (da	y/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/EP2003/004482	30 April 2003 (30.	.04.2003)	20 June 2002 (20.06.2002)
International Patent Classification (IPC) or n B60K 41/00, 6/04, B60L 11/18	national classification and IPC	2	
Applicant	DAIMLERCHRY	SLER AG	
and is transmitted to the applicant a	according to Article 36.		national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of			
amended and are the basis f	nied by ANNEXES, i.e., shee for this report and/or sheets or the Administrative Instructions	ontaining rectific	ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a	total of1 shee	ets.	
3. This report contains indications re	lating to the following items:		
I Basis of the report	t		
II Priority			,
III Non-establishmer	it of opinion with regard to ne	ovelty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of i	nvention		
V Reasoned statement citations and expl	ent under Article 35(2) with r lanations supporting such stat	regard to novelty, tement	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documen	ts cited		
VII Certain defects in	n the international application	1	
	ions on the international appl	ication	
VIII [_]			
Date of submission of the demand	[.]	Date of completion	on of this report
22 August 2003 (22.	.08.2003)	28	November 2003 (28.11.2003)
Name and mailing address of the IPEA/	EP	Authorized office	er .
Facsimile No		Telephone No.	

iranslation.

7

I. Ba	sis	of the re	eport	
1. W	/ith	regard to	the elements of the international application:*	
1 [the inte	mational application as originally filed	İ
D	◁	the des	cription:	
-		pages	1.11	, as originally filed
		pages		, as originally filed , filed with the demand
l		pages	, filed with the letter of	, mod with the demand
	7	the clai		
	7		2.57.0	
		pages pages	2-5,7,8	, as originally filed
		pages	, as amended (together	
		pages	1 , filed with the letter of _	, filed with the demand
	7			25 October 2003 (29.10.2003)
4	\triangle	the dra	-	
		pages	1/1	, as originally filed
l		pages		filed with the demand
۱ ـ	_,	pages	, filed with the letter of	
L	_]1	the seque	ence listing part of the description:	
		pages		, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of _	
L U	ne n	the lar	aguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Raguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Aguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	which is: ule 23.1(b)).
3.	Witl oreli	n regard	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internated amino acid sequence disclosed in the internated amino acid sequence listing:	ational application, the international
	_		ned in the international application in written form.	
	닉		ogether with the international application in computer readable form.	
	닉		hed subsequently to this Authority in written form.	
	_		hed subsequently to this Authority in computer readable form.	
	<u></u>	The sintern	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not ational application as filed has been furnished.	t go beyond the disclosure in the
	لــا	The s been f	tatement that the information recorded in computer readable form is identical furnished.	I to the written sequence listing has
4.		The a	mendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
			the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.		This re	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, so the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go
,	n u ind	113 repo. 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invit rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n	ot contain amendments (Rule 70.16
**,	4ny	replacen	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and anno	exed to this report.

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-5, 7, 8	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-5, 7, 8	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-5, 7, 8	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Ċ

Prior art:

D1: EP-A-1 203 697 (XCELLSIS GMBH) 8 May 2002 (2002-05-08)

D2: EP-A-1 286 405 (TOYOTA MOTOR CO LTD)

26 February 2003

Claim 1; Novelty and inventive step

The invention pertains to a hybrid vehicle having fuel cells.

D2 shows the features of the preamble to claim 1 and discloses a hybrid vehicle having fuel cells (FC) and a battery, which is used as a buffer for excess energy. The fuel cells are operated within a zone of maximum efficiency and the operating point is set with reference to power demand and battery charge (SOC).

The subject matter of the invention differs from this in that the fuel cell is designed to be lower-powered than the internal-combustion engine and that the power generated by the fuel cells is designed to supply the electrical system and the ancillary components, which do

not drive the vehicle.

In this way the energy of the fuel cells is better utilized and the losses of a much smaller arrangement are less and may be more readily recovered.

Although the fuel cell in D1 provides excess electrical energy to consumers (air conditioning system, parking heater) and the battery, it is likewise designed as an auxiliary power unit.

Note concerning clarity.

The interpretation of claim 1 is broadest when the phrase "at least" is unread. Maximum power is then greatest and is designed to supply the entire maximum power demand of the electrical system and the ancillary components, which do not drive the vehicle.

Dependent claims 2-5, 7 and 8

Dependent claims 2-5, 7 and 8 pertain to developments of the subject matter of claim 1 and therefore likewise meet the requirements of the PCT.